19日本国特許庁

⑤ Int·Cl2. F 01 N 1/24 **10日本分類** 51 A 0 102 A 2

公開実用新案公報

⊕実開昭50-87302 ③公開 昭50(1975). 7.24

審査請求 有

②建設機械のエンジンルームの防音装置

20)実

顧 昭46-55200

砂出

願 昭46(1971)6月28日

砂考

村西正紀

枚方市上野2の2の23 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2の3の6

人 弁理士 米原正章 外1名

砂実用新変登録請求の範囲

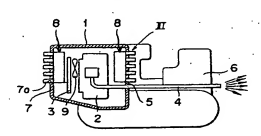
密閉型のエンジンルーム1の前壁および後壁に それぞれ筐体10を装着し、これら筐体10にと れの前後を貫通させた管体13を複数本設け、と れら管体13の外端部を前記前壁および後壁を貫 通させて外方に突出し、管体13の筺体10に突 入した部分に多数の孔14を穿ち、筐体10内に 吸音材15を収容したことを特徴とする建設機械 のエンジンルームの防音装置。

図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示し、第1図はその 構成説明図、第2図は第1図Ⅱ部の拡大断面図で

1はエンジンルーム、10は遊体、13は管体、 14 は孔、15 は吸音材。

第1図



第2図.

